## KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020097049 A

(43) Date of publication of application: 31.12.2002

(21)Application number:

1020020053606

(71)Applicant:

SK TELECOM CO., LTD.

(22) Date of filing:

05.09.2002

(72)Inventor:

HAM, HUI HYEOK

KIM, GI MUN LEE, SANG YEON NOH, YEONG TAE PARK, JAE YEONG

(51)Int. CI

(30)Priority:

H04Q 7/24

(54) METHOD FOR INQUIRING SOUND SOURCE IN SUBSCRIBER-BASED RINGBACK TONE SERVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: A method for inquiring a sound source in a subscriberbased ringback tone service is provided to inquire a corresponding sound source of a termination subscriber from an IP having a plurality of sound sources to a IP server. CONSTITUTION: If an ISUP (Integrated Services Digital Network User Part) call connection is requested to an adjacent IP(50) from an origination MSC(31) and a mutual trunk channel is configured(S501), the IP(50) searches routing information corresponding to a telephone exchange number of a termination subscriber from the first database on the basis of a telephone number of the termination subscriber(\$502). The IP routes searched routing information to a IP server(70), and inquires

and requests a sound source code to the IP server(70) on the basis of telephone number information of the termination subscriber(S503). The IP server(70) searches a sound source code corresponding to the telephone number of the termination subscriber from the first database according to the request(S504), and transmits the searched sound source code to the IP(50)(S505). The IP(50) searches a sound source corresponding to the sound source code from the second database(\$506), and transmits the searched sound source to a corresponding caller through a channel configured with the origination MSC(31)(S507).

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20020905)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20030721)

Patent registration number (1003935510000)

Date of registration (20030722)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

# (19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Ci.<sup>7</sup> H04Q 7/24

(45) 공고일자

2003년08월02일

(11) 등록번호 (24) 등록일자 10-0393551 2003년07월22일

(21) 출원번호 (22) 출원일자 10-2002-0053606 2002년09월05일

(65) 공개번호 (43) 공개일자 투2002-0097049 2002년12월31일

(73) 특허권자

에스케이 텔레콤주식회사 서울 종로구 서린동 99

(72) 발명자

이상연

경기도성남시분당구분당동샛별마을109-802

함회혁

서울특별시동작구노량진동신동아리버파크705동2602호

김기문

인천광역시부평구부개3동497-1신명보람아파트202동401호

노영태

서울특별시관악구신림12동1684-9중앙아파트201호

박재영

경기도성남시중원구성남동2938번지

(74) 대리인

박래봉

심사관: 배순구

### (54) 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법

#### 요약

본 발명은 착신 가입자가 원하는 특정음을 링백톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 획일화된 링백톤 방식을 개선하기 위한 가입자 기반 링백톤 서비스를 구현함에 있어, 다수의 음원을 가진 음원제공장치로부터 음원제공 제어 서버로 해당하는 상기 착신 가입자의 음원(즉, 상기 특정음)이 어떤 것인가를 질의하는 방법에 관한 것으로서, 가입자 기반 링백톤 서비스의 처리 과정 중 음원제공장치로부터 음원제어수단으로의 음원 질의를 위한 라우팅 방법에 있어 서, 상기 음원제공장치는 하나 또는 그 이상의 근접된 교환기로부터 단일 라우팅 정보에 근거하여 직접 트렁크 접속할 수 있도록 교환기별 또는 교환기 그룹별로 설치되어 있고, 상기 음원제공장치에 저장된 음원들에 대하여 가입자 별로 설정등록된 음원에 대한 음원 코드를 저장하고 있는 음원제공 제어서버는 가입자의 정보에 대응하여 가입자의 단말 기 전화번호별, 가입자 단말기 전화번호의 국번대별, 전화번호의 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별로 구분되어 복수개 설치되어 있으며, 홈위치등록기에서 제공받은 음원제공장치로의 라우팅 정보에 근거하여 교환기로 부터 착신측 단말기에 대하여 기설정 등록된 음원을 링백톤의 대체음으로서 발신축 단말기로 송출하도록 하는 트렁 크 호 접속 요청이 오면, 해당 음원제공장치는 트렁크 접속된 해당 교환기로부터 제공받은 착신 가입자의 정보를 근 거로, 상기 복수의 음원제공 제어서버 중 해당하는 음원제공 제어서버로의 라우팅 정보를 탐색하는 제 1 단계; 및 상 기 해당 음원제공장치가 상기 탐색된 라우팅 정보를 근거로 상기 해당 음원제공 제어서버로 라우팅하고, 상기 착신 가입자의 정보를 근거로 해당 음원의 코드를 질의하여 획득하는 제 2 단계를 포함하여 구성되어, 음원제공장치를 게 이트웨이 없이 교환기에 근접하게 지역적으로 분산하여 설치할 수 있도록 하여, 교환기와 음원제공장치간의 트렁크 자원을 절약하고 트렁크 자원의 과다 점유 현상을 방지하며 신속한 링벡톤 대체옴 송출을 이룰 수 있는 효과가 창출

된다.

研護足

도 5

책인어

링백톤, 음원, 음원제공장치, 음원제공 제어서버, 라우팅, 트렁크 자원

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 출원인에 의해 기 제안된 착신 교환기를 이용한 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 흐름도이고,

도 2는 본 발명의 출원인에 의해 기 제안된 발신 교환기를 이용한 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 흐름도이고.

도 3은 본 발명의 방법이 적용되는 가입자 기반 링백톤 서비스 장치의 표준적인 블록 구성도이고.

도 4는 본 발명에 따라 도 3에서 교환기, 음원제공장치 및 음원제공 제어서버 간의 망 연결 관계의 일 예를 나타내는 도면이고,

도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법을 설명하는 흐름도이고,

도 6은 본 발명에 따른 음원제공장치의 제 1 데이터베이스 구성도이고,

도 7은 본 발명에 따른 음원제공 제어서버의 데이터베이스 구성도이고,

도 8은 본 발명에 따른 음원제공장치의 제 2 데이터베이스 구성도이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 홈위치 등록기 20 : No.7 망 31,32 : 교환기 40,90 : 게이트웨이 50 : 음원제공장치 60 : 인터넷망

70 : 음원제공 제어서버 80 : 가입자 저장 데이터베이스

100: 웹서버

발명의 상세한 설명

말명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 착신 가입자가 원하는 특정음을 링백톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 획일화된 링백톤 방식을 개선하기 위한 가입자 기반 링백톤 서비스를 구현함에 있어, 다수의 음원을 가진 음원제공장치로부터 음원제공 제어서버로 해당하는 상기 착신 가입자의 음원(즉, 상기 특정음)이 어떤 것인가를 질의하는 방법에 관한 것이다.

일반적으로, 기존의 이동 통신망에서 발신자가 전화 통화를 시도한 경우 착신 가입자의 교환기는 획일적인 링백론을 발신자에게 들려주는 방식을 채택하고 있다, 그런데, 이와 같은 종래의 링백톤 방식은 획일적으로 동일한 톤을 제공 하므로 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판단할 수 없으며, 나아가 사용자의 특성에 부합하는 다양 한 링백톤 대체 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

한편, 최근들어 상기와 같은 획일적인 링백톤 대신에 다양한 광고음을 들려주는 방법이 제안된 바 있으나, 이 또한 가입자의 선택권 없이 일괄적으로 통신망 사업자가 선택한 특정 광고음을 발신자에게 들려주고 이후 소정 시간동안 무료로 통화토록 하는 방식이므로, 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판 단할 수 없으며, 나아가 사용자의 특성에 부합하는 다양한 링백톤 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

이와 같은 문제를 해결하기 위해 착신 가입자가 등록 또는 선택한 특정음을 기존의 링백톤 대신 발신자에게 제공하도록 된 가입자 기반 링백톤 서비스 방법이 본 발명의 출원인에 의해 제안된 바 있는데, 이에 대해 도 1 및 도 2를 참조하여 설명하면 다음과 같다.

도 1은 본 발명의 출원인에 의해 기 제안된 착신 교환기를 이용한 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 흐름도이다. 국 내출원번호 10~2002~0010006(출원일자 : 2002.02.25) 참조. 먼저, 임의의 발신자가 본 제안에 따른 서비스 가입자(이후, 착신 가입자라 칭함)에게 전화하여 호 접속을 요청하면, 해당 발신 교환기(31)는 홈위치 등록기(10)에게 착신 위치 정보를 요청한다(Location Request)(S101).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 요청에 따라 착신 교환기(32)에게 라우팅 정보를 요청하고(Routing Request)(S102), 이에 따라 상기 착신 교환기(32)는 상기 홈위치 등록기(10)로 라우팅 정보(즉, TLDN: Temporary Local Directory Number)를 제공하여 응답한다(S103).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 라우팅 정보를 상기 발신 교환기(31)에 전송하여 상기 단계 S101에 응답하고(S104), 이에 따라 상기 발신 교환기(31)는 상기 라우팅 정보를 근거로 상기 착신 교환기(32)에게 트렁크(trunk)(이하 ISUP 이하 칭함) 호접속을 요청하여 상호 통화로를 형성한다(S105).

이어 상기 착신 교환기(32)는 위치등록 시 상기 홈위치 등록기(10)로부터 제공받아 자신에게 기 저장된 본 제안에 대한 서비스 설정 정보 및 상기 음원제공장치(50)로의 라우팅 정보에 근거하여 착신자가 본 발명 서비스의 가입자이면서 서비스 활성화 상태라고 판단되면, 그 라우팅 정보를 근거로 음원제공장치(50)에 ISUP 호접속을 요청하여 상호트링크 통화로를 형성하고 이때 착신 전화번호 및 발신 전화번호도 함께 제공한다(S106). 상기의 결과, 상기 발신 교환기(31), 상기 착신 교환기(32) 및 상기 음원제공장치(50)는 통화로가 형성된 상태이다. 참고로, 상기 서비스 설정정보 및 라우팅 정보는 위치 등록시 상기 홈위치 등록기(10)로부터 상기 착신 교환기(32)로 내려주는 위치등록응답 메시지 내에 포함하여 제공된다.

상기 음원제공장치(50)는 상기 제공받은 착신전화번호와 발신전화번호 정보를 근거로 상기 음원제공 제어서버(70)에게 음원코드를 질의하여 요청하고(S107), 상기 음원제공 제어서버(70)는 상기 요청에 따라 상기 제공받은 착발신 전화번호에 연계하여 지정된 음원 코드를 탐색하고 그 탐색된 음원코드를 상기 음원제공장치(50)에 전달하여 상기 단계 S107에 웅답하고(S108), 상기 음원제공장치(50)는 상기 전달받은 음원코드에 해당하는 대체음을 링백톤 대신 상기 형성된 통화로를 통해 발신자에게 전송한다(S109).

마지막으로, 상기 착신 교환기(32)는 상기와 같이 대체음이 링백톤 대신 전달되고 있는 중에 착신 가입자가 전화를 받아 이를 인지하면 상기 음원제공장치(50)에게 ISUP 호해제를 요청하여 그 음원제공장치(50)가 호를 해제토록하고 (S110). 이와 동시에 상기 발신 교환기(31)와 상호 형성된 통화로를 통해 발 신자와 착신 가입자간에 통화가 이루어지도록 한다(S111).

도 2는 본 발명의 출원인에 의해 기 제안된 발신 교환기를 이용한 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 흐름도이다. 국 내출원번호 10-2002-0047212(출원일자 : 2002.08.09) 참조.

먼저, 임의의 발신자가 본 발명의 서비스 가입자(이후, 착신 가입자라 칭함)에게 전화하여 호 접속을 요청하면, 해당 발신 교환기(31)는 홈위치 등록기(10)에게 착신 위치 정보를 요청한다(Location Request)(S201).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 요청에 따라 착신 교환기(32)에게 라우팅 정보를 요청하고(Routing Request)(S202), 이에 따라 상기 착신 교환기(32)는 상기 홈위치 등록기(10)로 라우팅 정보(즉, TLDN: Temporary Local Directory Number)를 제공하여 응답한다(S203).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 라우팅 정보를 상기 발신 교환기(31)에 전송하여 상기 단계 S201에 응답하되, 특히 상기 응답시 가입자 프로파일을 확인하여 해당 착신자가 본 발명의 서비스 가입자인가(즉, 착신 단말이 본 발명의 서비스에 가입되었는가)를 확인한 후(S204), 가입자가 아닐 경우 기존의 방식과 동일하게 상기 착신 위치정보 요청에 대한 응답 메시지내에 TLDN 정보만 포함하여 상기 발신 교환기(31)에 내려주고(S205-1), 가입자일 경우 그 용답 메시지내에 본 발명의 서비스 설정 정보 및 음원제공장치(50)로의 라우팅 정보(예컨대, 음원제공장치(50)로 라우팅할수 있는 번호: RoutingDigits)를 포함하여 상기 발신 교환기(31)로 내려 준다(S205-2).

상기 발신 교환기(31)는 상기 홈위치 등록기(10)로부터의 상기 단계 S205-1 또는 상기 단계 S205-2의 수행 결과에 따라 제공되는 상기 응답 메시지를 근거로, 상기 착신 교환기(32)에게만 트렁크(trunk)(또는 ISUP라 칭함) 호접속을 요청하여 상호 통화로를 형성하거나(S206), 이와 동시에 상기 음원제공장치(50)에게도 선택적으로 ISUP 호접속을 요청하여 상호 통화로를 형성한다(S207).

이어 상기 음원제공장치(50)는 상기 단계 S507에 따라 상기 발신 교환기(31)와의 통화로가 형성되면, 상기 제공받은 착신전화번호와 발신전화번호 정보를 근거로 상기 음원제공 제어서버(70)에게 음원코드를 질의하여 요청하고(S208), 상기 음원제공 제어서버(70)는 상기 요청에 따라 상기 제공받은 착발신 전화번호에 연계하여 지정된 음원 코드를 탐색하고 그 탐색된 음원코드를 상기 음원제공장치(50)에 전달하여 상기 단계 S208에 응답하고(S209), 상기 음원제공장치(50)는 상기 전달받은 음원코드에 해당하는 대체음을 링백톤으로 하여 상기 형성된 통화로를 통해 발신자에게 전송한다(S210).

마지막으로, 상기 발신 교환기(31)는 상기와 같이 대체음이 링백톤으로 전달되고 있는 중에 착신 가입자가 전화를 받아 이를 인지하면 상기 음원제공장치(50)에게 ISUP 호해제를 요청하여 그 음원제공장치(50)가 호를 해제토록 하고(S211). 이와 동시에 상기 착신 교환기(31)와 상호 형성된 통화로를 통해 발신자와 착신 가입자간에 통화가 이루어지도록 한다(S212).

그런데, 서비스 초기에는 가입자 수가 많지 않기 때문에 상기 음원제공장치(50)를 중앙에 단일 또는 소수로 두고 전국적으로 분포된 다수의 교환기(31,32)가 그 단일 또는 소수의 음원제공장치(50) 및 음원제공제어서버(70)를 공유하고 있는 상황인데, 이는 서비스 가입자가 증가할수록 다수의 교환기에서 단일 또는 소수의 음원제공장치 및 음원제공제어서버로 접속되는 트렁크 자원에 대하여 집중적이고 과다한 점유 현상이 발생하게되고, 이로 인해 서비스 불능 현상을 초래할 수 있는 문제가 있었다.

발명이 아무고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 그 목적은 가입자 기반 링백톤 서비스를 제공함에 있어 게이트웨이를 경유하지 않고 교환기로부터 그 교환기에서 가장 근접한 음원제공장치로 접속할 수 있도록 하고, 또한 각 음원제공장치에 저장된 음원에 대하여 각 가입자 그룹 별로 구분하여 그 음원을 관리하도록 음원제공제 어서버를 분리하여 복수개 설치하여, 음원제공장치 및 음원서버에 트렁크 자원의 과다 점유 현상을 방지하도록 하기 위한, 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법을 제공하고자 하는 것이다.

#### 발병의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법은, 가입자 기반 링백톤 서비스의 처리 과정 중 음원제공장치로부터 음원제어수단으로의 음원 질의를 위한 라우팅 방법에 있어서, 상기 음원제공장치는 하나 또는 그 이상의 근접된 교환기로부터 단일 라우팅 정보에 근거하여 직접 트렁크 접속할 수 있도록 교환기별 또는 교환기 그룹별로 설치되어 있고, 상기 음원제공장치에 저장된 음원들에 대하여 가입자 별로 설정등록된 음원에 대한 음원 코드를 저장하고 있는 음원제공 제어서버는 가입자의 정보에 대응하여 가입자의 단말기 전화번호별, 가입자 단말기 전화번호의 국번대별, 전화번호의 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별로 구분되어 복수개 설치되어 있으며, 홈위치등록기에서 제공받은 음원제공장치로의 라우팅 정보에 근거하여 교환기로부터 작신측 단말기에 대하여 기설정 등록된 음원을 링백톤의 대체음으로서 발신측 단말기로 송출하도록 하는 트렁크 호접속 요청이 오면, 해당 음원제공장치는 트렁크 접속된 해당 교환기로부터 제공받은 착신 가입자의 정보를 근거로, 상기 복수의 음원제공 제어서버 중 해당하는 음원제공 제어서버로의 라우팅 정보를 탐색하는 제 1 단계; 및 상기 해당 음원제공장치가 상기 탐색된 라우팅 정보를 근거로 상기 해당 음원제공 제어서버로 라우팅하고, 상기 착신 가입자의 정보를 근거로 해당 음원의 코드를 질의하여 획득하는 제 2 단계를 포함하여 구성된다.

이하, 첨부 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 3은 본 발명의 방법이 적용되는 가입자 기반 링백톤 서비스 장치의 표준적인 블록 구성도로서, 동 도면에 도시된 바와 같이, 홈위치 등록기(HLR)(10); 시그널링 트랜스퍼 프로토콜(Signalling Transfer Protocol: STP) 기반의 No. 7 망(20)을 매개로 상기 홈위치 등록기(HLR)(10)와 통신하는 교환기(O\_MSC/VLR, T\_MSC/VLR)(31,32); 상기 No. 7 망(20)에 연결되고 게이트웨이(CGS)(40)를 매개로 상기 교환기(31,32)와 통신하는 음원제공장치(Intelligent Peripheral: IP)(50); 인터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 데이터 통신하는 음원제공 제어서버(IP Server)(70); 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 홈위치 등록기(10)와 연결된 가입자 데이터베이스(80); 게이트웨이(90)를 매개로 상기 인터넷망(60)에 연결되어 상기 음원제공장치(50) 및 상기 음원제공 제어서버(70)와 통신하는 웹 서버(Web Server)(100)로 구성되어 있다.

상기 홈위치 등록기(10)는 기존의 망 구성요소로서의 기능을 모두 가지되, 링백톤 대체 유무(有無)에 대한 제 1 정보와 상기 음원제공장치(50)로 라우팅하기 위한 제 2 정보를 착신 가입자에 대한 프로파일 정보로 기설정하여 가지고 있는 기능이 새로이 추가되는데, 상기 정보는 착신 가입자 프로파일의 부가서비스 가입 정보로서 설정 저장되어 있다. 상기 교환기(31,32)는 기존의 망 구성요소로서의 기능을 모두 가지되, 일 예로(즉, 도 1의 방법에 따르면) 착신 가입자의 위치 등록시 상기 홈위치 등록기(10)와 통신하여 상기 기설정된 상기 제 1 및 제 2 정보를 수신받아 저장하고 착신 가입자로의 호접속 요청시 상기 저장된 제 1 및 제 2 정보에 근거한 상기 음원제공장치(50)와의 통신으로 링백톤을 대체하기 위한 음원을 수신하며, 그 수신된 음원을 해당 발신자에게 링백톤 대체음으로 제공하는 특징을 더 가지며, 다른 예로(즉, 도 2의 방법에 따르면) 발신 교환기로의 기능을 수행하는 과정에서 상기 홈위치 등록기(10)로부터 제공되는 착신 위치 정보 응답 메시지를 수신하면 기존과 같이 해당 착신 교환기로 호 접속 요청함과 동시에 상기 착신 위치 정보 응답 메시지 내에 포함되는 상기 제 1 정보 및 상기 제 2 정보에 근거하여 상기 음원제공장치(50)로 호접속 요청하는 특징을 더 가진다.

상기 음원제공장치(50)는 각종 음원을 저장 구비하고서, 상기 게이트웨이(40)를 매개로 상기 교환기(31,32)와 접속되어 통신하여 상기 저장된 음원을 그 교환기(31,32)측에 제공하는 기능을 가진 것이 도 1 및 도 2와 같은 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서의 표준적인 특징이나, 본 발명에서는 게이트웨이를 통하지 않고 하나 또는 그 이상의 근접된 교환기와 단일 라우팅 정보에 근거하여 직접 트렁크 접속할 수 있도록 지역적으로 분산하여 설치되어 있는 특징을 가지되(이후 도 4의 설명 참조), 이를 위해 모든 가입자에 대한 음원을 코드에 대응하여 저장 구비함과 아울러, 트렁크 접속된 해당 교환기로부터 제공받은 착신 가입자의 정보를 근거로 가입자 번호별, 가입자의 국번대별, 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별로 구분된 다수의 음원제공 제어서버(이후 도 4의 설명 참조) 중 해당하는 음원제공 제어서버로의 라우팅 정보를 식별하고, 그 식별된 라우팅 정보를 근거로 상기 해당 음원제공장치로 라우팅한후, 상기 착신 가입자의 정보를 근거로 해당 음원의 코드를 질의하여 획득하는 특징을 가진다.

상기 음원제공 제어서버(70)는 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 통신하여, 상기 음원제공장치(50)가 상기 교환기(31,32)로 제공하여야할 음원의 종류를 호접속 요청된 착신 가입자의 식별정보, 이에 대응하는 발신자의 식별정보, 및 호접속 요청 시간대 정보 등의 단독 또는 조합에 근거하여 특정(예컨 대, 각종의 다양한 음원을 발신자별, 발신자 그룹별, 발신자 연령별, 성별, 직업별 및/또는 발신 시간대별 등으로 각기 특정)하는 기능을 가진 것으로서, 예를 들어, 상기 음원제공장치(50)에 저장된 다양한 음원에 대해 각기 코드를 부여하고, 착신자가 가입시 또는 정보 변경시 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등을 특정하여 선택하고 이에 대응하는 음원을 특정해 놓으면, 이에 대한 코드 정보를 가입자 정보에 연계하여 테이블 등으로 가지고 있다가, 상기 음원제공장치(50)로부터 질의되는 가입자의 코드 정보를 그 음원제공장치(50)로 제공하여 해당 코드의 음원이 상기 교환기(32)측에 제공되도록 하다.

상기 웹 서버(100)는 상기 인터넷망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50) 또는 상기 음원제공 제어서버(70)에 연결되어, 상기 음원제공장치(50)에 저장된 상기 음원을 추가하거나, 상기 음원제공 제어서버(70)의 상기 음원 특정을 위한 정보(특정 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등) 및 이에 대응하는 음원 코드를 변경하기 위한 것으로서, 이는 가입자가 상기 웹서버(100)에서 제공하는 웹페이지를 통해 수행할 수 있다.

도 4는 도 3에서 상기 교환기(31,32), 상기 음원제공장치(50) 및 상기 음원제공 제어서버(70) 간의 망 연결 관계의 일예를 나타내는 도면으로서, 동 도면에 도시된 바와 같이, 상기 음원제공장치(50; IP#n, IP#(n+1), IP#(n+2), IP#(n+3))는 하나 또는 그 이상의 근접된 교환기(MSC)(31,32)로부터 단일 라우팅 정보에 근거하여 직접 트렁크 접속할 수있도록 지역적으로 분산되어 설치되어 있고, 이와 같이 지역적으로 분산되어 있는 상기 음원제공장치(50; IP#n, IP#(n+1), IP#(n+2), IP#(n+3))는 각기 트렁크 접속된 해당 교환기(31,32)로부터 제공받은 착신 가입자의 정보를 근거로, 시스템 운용자에 의해 가입자 번호별, 가입자의 국번대별, 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별로 구분되어 예컨대 중앙에 설치된 음원제공 제어서버(70; IP서버#n, IP서버#(n+1)) 중 해당하는 음원제공 제어서버(70; IP서버#n과 IP서버#(n+1) 중 하나)로의 라우팅 정보를 식별하고, 상기 식별된 라우팅 정보를 근거로 상기 인터넷망(60)을 통하여 상기 해당 음원제공 제어서버(70; IP서버#n와 IP서버#(n+1) 중 하나)로 라우팅 함으로써 해당 음원의 코드에 대한 질의가 가능하다.

도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법을 설명하는 흐름도로서, 설명의 편의를 위해 음원제공장치(50)로부터 음원제공 제어서버(70)로의 라우팅 정보가 가입자 번호별, 가입자의 국번대별, 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별 중 가입자의 국번대별로 구분되어 있음을 전제로 한다.

먼저, 도 1의 상기 단계 S106 또는 도 2의 상기 단계 S207과 같이 상기 발신 교환기(31) 또는 상기 착신 교환기(32) 로부터 근접하는 음원제공장치(50; 도4에서 IP#n, IP#(n+1), IP#(n+2) 및 IP#(n+3) 중 하나)에 ISUP 호접속을 요 청하여 상호 트렁크 통화로가 형성되면(S501),

상기 음원제공장치(50)는 상기 단계 S501에서 제공받은 착신 가입자의 전화 번호를 근거로, 도 6과 같이 가입자의 국번대별로 음원제공 제어서버(70)로의 라우팅 정보가 구분되어 저장된 자신의 제 1 데이터베이스에서 상기 착신 가입자의 국번에 해당하는 라우팅 정보를 탐색하는데, 만일 상기 착신 가입자의 전화번호가 '293-XXXX' 라면 '293' 국 번에 해당하는 라우팅 정보를 함색하는데, 만일 상기 착신 가입자의 전화번호가 '293-XXXX' 라면 '293' 국 번에 해당하는 라우팅 정보 즉, 상기 음원제공 제어서버(50) 중 IP서버#n으로의 라우팅 정보를 식별하여 찾는다(S50 2).

상기 음원제공장치(50)는 상기 식별된 라우팅 정보에 따라 상기 음원제공 제어서버(70; IP서버#n)로 라우팅하여, 상기 제공받은 착신 가입자의 전화번호 정보를 근거로 그 음원제공 제어서버(70)에게 음원 코드를 질의하여 요청한다( S503).

상기 음원제공 제어서버(70; IP서버#n)는 상기 단계 S503의 요청에 따라 도 7과 같이 가입자 전화번호에 연계하여 코드 정보가 저장된 자신의 데이터베이스에서, 상기 착신 가입자의 전화번호 '293-XXXX'에 해당하는 음원 코드 '07'을 탐색하고(S504), 그 탐색된 음원 코드 '07'을 상기 음원제공장치(50)에 전달하여 상기 단계 S503에 응답한다(S505).

상기 음원제공장치(50)는 상기 단계 S505에서 전달받은 상기 음원 코드 '07'에 해당하는 음원 #7을 도 8과 같이 음원 코드와 음원이 각기 대응토록 저장된 자신의 제 2 데이터베이스에서 탐색하고(S506), 그 탐색된 음원 #7을 링백톤에 대신하여 상기 교환기(31,32)와 형성된 통화로를 통해 해당 발신자에게 전송한다(S507).

발명의 효과

이상 상세히 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법에 의하면, 음원제공 장치를 게이트웨이 없이 교환기에 근접하게 지역적으로 분산하여 설치할 수 있도록 하여, 교환기와 음원제공장치간의 트렁크 자원을 절약하고 트렁크 자원의 과다 점유 현상을 방지하며 신속한 링백톤 대체음 송출을 이룰 수 있는 효과가 창출된다.

(57) 청구의 범위

## 청구항 1.

가입자 기반 링백톤 서비스의 처리 과정 중 음원제공장치로부터 음원제어수단으로의 음원 질의를 위한 라우팅 방법에 있어서,

상기 음원제공장치는 하나 또는 그 이상의 근접된 교환기로부터 단일 라우팅 정보에 근거하여 직접 트렁크 접속할 수 있도록 교환기별 또는 교환기 그룹별로 설치되어 있고, 상기 음원제공장치에 저장된 음원들에 대하여 가입자 별로 설정등록된 음원에 대한 음원 코드를 저장하고 있는 음원제공 제어서버는 가입자의 정보에 대응하여 가입자의 단말기 전화번호별, 가입자 단말기 전화번호의 국번대별, 전화번호의 국번의 그룹별 또는 가입자의 주요 활동 지역별로 구분되어 복수개 설치되어 있으며,

홈위치등록기에서 제공받은 음원제공장치로의 라우팅 정보에 근거하여 교환기로부터 착신측 단말기에 대하여 기설 정 등록된 음원을 링백톤의 대체음으로서 발신측 단말기로 송출하도록 하는 트링크 호 접속 요청이 오면, 해당 음원 제공장치는 트렁크 접속된 해당 교환기로부터 제공받은 착신 가입자의 정보를 근거로, 상기 복수의 음원제공 제어서 버 중 해당하는 음원제공 제어서버로의 라우팅 정보를 탐색하는 제 1 단계; 및

상기 해당 음원제공장치가 상기 탐색된 라우팅 정보를 근거로 상기 해당 음원제공 제어서버로 라우팅하고, 상기 착신 가입자의 정보를 근거로 해당 음원의 코드를 질의하여 획득하는 제 2 단계를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 가 입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법.

#### 청구항 2.

제 1 항에 있어서,

상기 음원제공장치는 모든 가입자의 음원을 상기 코드에 대응하여 가지고 있도록 함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법.

#### 청구항 3.

삭제

#### 청구항 4.

제 1 항에 있어서,

상기 음원제공장치와 상기 음원제공 제어서버 간에는 인터넷 프로토콜을 기반으로 상호 통신함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법.

#### 청구항 5.

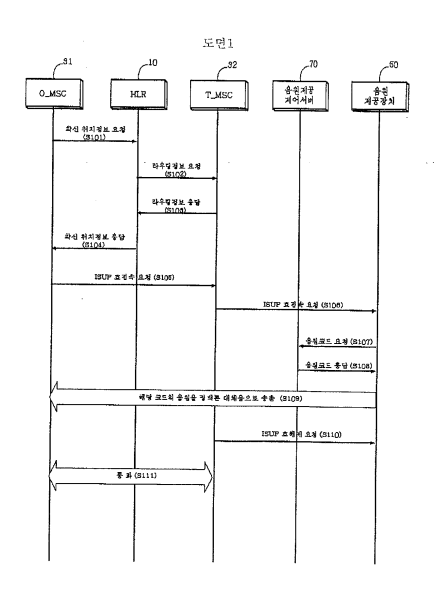
제 1 항에 있어서.

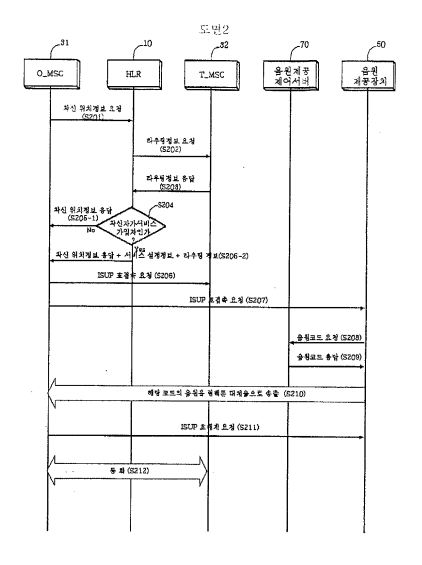
상기 착신 가입자의 정보는 착신 가입자의 전화번호임을 특징으로 하는 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 질의 방법.

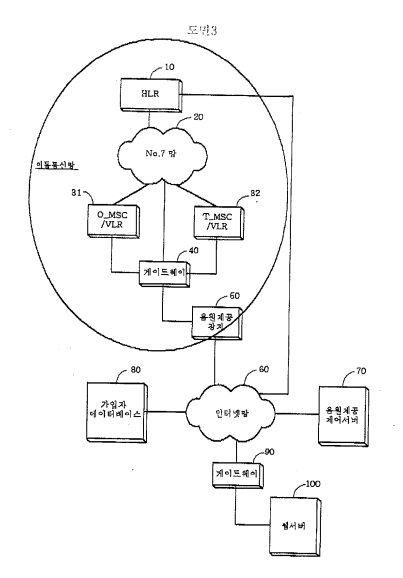
## 청구항 6.

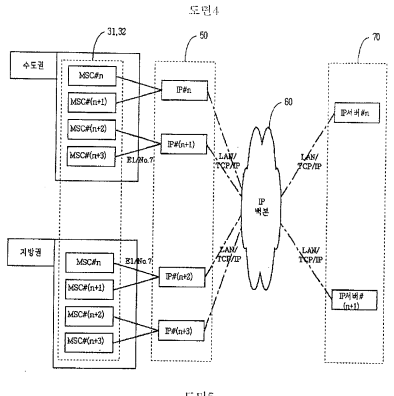
삭제

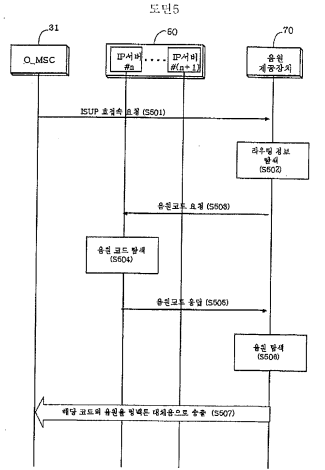
5.17











도면원

국번	라우팅 정보
:	;
293	IP서버#n
:	:
xxx	IP서버#(n+1)
:	:

도면7

가입자 전화번호	코드 정보
	:
293-XXXX	07
:	:
	:

도면8

코드	음원
01	응원 #1
:	† 4 4 s
07	음원 #7
	: